

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Для инженеров по охране окружающей среды и экологическому контролю, инженеров-экологов, экологов-проектировщиков, специалистов по регулированию пользования атмосферным воздухом, специалистов экологических служб, аналитических лабораторий.

Программа направлена на решение вопросов, возникающих в практической деятельности специалистов-экологов. Особое внимание будет уделено изменениям в законодательстве 2019-2020 года, рассмотрены новые положения законодательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, опасными отходами, проведение проверок в 2020 году: применение риск-ориентированного подхода, обеспечение экологической безопасности и защита законных прав природопользователей.

Сибирский
межрегиональный
учебный центр

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Форма обучения

Дистанционно

Занятие проводит

Озерова Екатерина Михайловна

МОДУЛЬ 1

Блок 1. Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности.

Блок 2. Категорийность объектов негативного воздействия на окружающую среду.

- Экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью.
- Экологический ущерб.

Блок 3. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды.

- Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
- Виды негативного воздействия.
- Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Расчет платы. Ответственность за неуплату экологических платежей.



Стоимость посещения

О преподавателе

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Форма обучения

Дистанционно

Занятие проводит

Озерова Екатерина Михайловна

МОДУЛЬ 1

Блок 4. Деятельность предприятий по обращению с опасными отходами:

4.1 Общие требования по обращению с отходами

- паспортизация
- лицензирование
- транспортирование
- вовлечение отходов в хозяйственный оборот - обработка и утилизация.

4.2 Обращение с твердыми коммунальными отходами.

- нормативы накопления ТКО,
- морфологический состав ТКО,
- территориальные схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО,
- тарифы на деятельность по обращению ТКО,
- региональные операторы и операторы по обращению с ТКО,
- первые итоги и трудности реформы.



Стоимость посещения

О преподавателе

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Форма обучения

Дистанционно

Занятие проводит

Озерова Екатерина Михайловна

МОДУЛЬ 2

Блок 1. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии.

- Государственный контроль деятельности в области обращения с отходами. Порядок осуществления и общие принципы проведения. Права и обязанности должностных лиц органов государственного экологического надзора. Особенности проведения рейдовых мероприятий. Полномочия органов прокуратуры при осуществлении надзора за исполнением требований природоохранного законодательства. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при проведении плановых и внеплановых проверок надзорными органами.
- Производственный экологический контроль. Порядок, программа и план мероприятий производственного экологического контроля.

Организация производственного экологического контроля охраны атмосферного воздуха за соблюдением норм допустимого сброса загрязняющих веществ в окружающую среду и в области обращения с отходами. Организация системы текущего мониторинга осуществляемой деятельности в соответствии с законодательством РФ.

Блок 2. Экологический менеджмент.

- Система экологического менеджмента по международным стандартам серии ISO 14001:2015 — часть системы менеджмента организации, используемая для разработки внедрения экологической политики предприятия.
- Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду.
- Экологический аудит (ЭА).
- Применение ЭА в процедуре оценки воздействия на окружающую среду.



Стоимость посещения

О преподавателе

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Форма обучения

Дистанционно

Занятие проводит

Озерова Екатерина Михайловна

МОДУЛЬ 2

Блок 3. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.

- Порядок разработки, согласования и продления природоохранных документов в организации. Нормирование воздействия на окружающую среду.
- Государственная статистическая экологическая отчетность предприятия.
- Инвентаризация источников воздействия на окружающую среду.

Блок 4. Ответственность за несоблюдение требований действующего законодательства.

- Процедуры привлечения к административной ответственности.
- Уголовная ответственность должностных лиц организаций за нарушение экологических требований.

Блок 5. Защита законных прав природопользователей.

- Обжалование неправомерных действий, решений должностных лиц органов государственного контроля, надзора.
- Обжалование постановлений о привлечении к административной ответственности юридических лиц и должностных лиц предприятий (досудебный и судебный порядок).



Стоимость посещения

О преподавателе

ВЕДУЩИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Озерова Екатерина Михайловна



Кандидат технических наук, эколог-аудитор, судебный эксперт по обращению с отходами. Эксперт Российско-Германского проекта «Климатически нейтральное обращение с отходами в РФ».

- Участник более 100 Всероссийских и Международных конференций, в том числе 3 доклада на английском языке в Европе.
- 2019 г. Обращение с органическими отходами в Словении и Австрии, Любляна, Лютомир, Грац, Польше, Хель.
- 2019 г. Обращение с коммунальными и опасными производственными отходами в Литве, Азии, Китай, Шанхай с посещением выставки IFAT 2019.
- 2018 г. Обращение с коммунальными и опасными производственными отходами в Италии и Германии с посещением выставки IFAT 2018.
- 2018 г. Обращение с опасными отходами фирмы Деконта в Чехии, Прага.
- 2017 г. 16-ый Международный симпозиум по управлению отходами и их захоронению. о.Сардиния, Италия.

Образование:

- 1990 г. – 1996 г. - Экология и природопользование, Санкт-Петербургский государственный университета.
- 1996 – 2000 аспирантура Санкт-Петербургский государственный технологический институт СПбГТИ (ТУ) кафедра Инженерной защиты окружающей среды.
- 2000 Кандидатская диссертация, «Уровень здоровья населения, как критерий риска возникновения зон чрезвычайной экологической опасности» Санкт-Петербургский государственный технологический институт СПбГТИ (ТУ).



Стоимость посещения

Профессиональный опыт:

- 2013 г. – 2019 г. - Ответственный исполнитель по корректировке Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными для:
 1. Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан.
 2. Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области.
 3. Департамент ЖКХ НАО.
 4. Департамент природных ресурсов и экологии Приморского края.
 5. Министерство экологии Челябинской области.
 6. Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора ХМАО-Югры.
 7. Управление по обращению с отходами Ленинградской области.
 8. Министерство природных ресурсов республики Бурятия.
- 2013 г. – 2017 г. Ответственный исполнитель по разработке Генеральной схемы очистки территории.
- 2007–2011 Преподаватель факультета охраны окружающей среды Евроуниверситета (Таллинн, Эстония).
- 2008 г. - ООО «ЭкоСтройИнжиниринг», главный специалист отдела экологического нормирования.

Публикации:

- Более 145 публикаций, 15 статей в журналах «Экология производства» и ТБО.

Гранты:

- Всемирная организация здравоохранения (для участия в международных конференциях в Праге, Чехия; Братиславе, Словакия и Бухаресте, Румыния);
- Международный Балтийский университет (для обучения по программе Международного Балтийского университета в Польше, Финляндии, Швеции);
- фонд Сороса (для обучения в Центральном Европейском Университете, Будапешт).



СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

21 000
рублей

При оплате до 22 июля
стоимость составит 19 200
рублей

По окончании выдается удостоверение
о повышении квалификации,
установленного государством образца.



О преподавателе

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Уточнить информацию о посещении мероприятия,
и оставить заявку на участие вы можете по телефону:



8-800-700-86-69

 **Сибирский
межрегиональный
учебный центр**

г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, 17/ 6 этаж
Телефон: 8-800-700-86-69;
Почта: utz2000@yandex.ru



Стоимость посещения